|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 이름 | 편제웅 | 영문 | PYEON JE WOONG | 한문 | 片帝雄 | |
|  | 생년월일 | 1996.02.03 | | | 나이 | 만 27 | |
|  | 휴대폰 | 010-9324-2280 | 전화번호 | 010-9324-2280 | | |
|  | E - mail | pucoolere@naver.com | SNS |  | | | |
|  | 주소 | 서울 마포구 동교로 261 | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 학력사항(최종학력:세종대학교(4년) 졸업) | | | | |
| 재학기간 | | 학교명 및 전공 | 학점 | 구분 |
| 2015.03~2016 | | 동양미래대학교, 컴퓨터 소프트웨어공학과 | 3.8 | 자퇴 |
| 2019.03~2021.06 | | 세종대학교, 바이오융합공학과 | 3.0 | 졸업 |
|  | |  |  |  |
|  | | | | |
| 활동사항 | | | | |
| 기간 | | 활동 내용 | 활동구분 | 기관 및 장소 | |
| 2022.11.03~2023.05.09 | | 자바 응용sw개발자 취업과정 | 수료 | 중앙정보기술개발원 | |
|  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |
|  | | | | | |
| 어학 자격증 | | | | |
| 언어 | | 시험 | 점수 | 기관 | |
|  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |
|  | |  |  |  | |
|  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 수상내역 | | | | | | | |
| 기간 | | 상세 내용 | | | 기관 | | |
| 2023.04.01~2023.05.07 | | 프로젝트 평가 우수상 | | | 중앙정보기술인재개발원 | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | | | | | | | |
| 자격증 | | | | | |
| 취득일 | | | 자격증/ 면허증 | 등급 | | 발행처 |
| 2023.03.21 | | | 정보처리기사 | 기사 | | 한국산업인력공단 |
| 2022.11.25 | | | 전기기사 | 기사 | | 한국산업인력공단 |
|  | | |  |  | |  |
|  | | | | | | |
| 병역 | | | | | | | |
| 복무기간 | | 군별/ 계급/ 병과 | | | | 미필사유 | |
| 2016.02.04~2017.11.03 | | 의경/병장 | | | |  | |
|  | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 지원동기 |
| 저는 자바 개발자 과정을 수료하여 Spring boot를 다룰 줄 알며 NestJS를 이용하여 현재 프로젝트를 진행하고 있습니다. 자바 과정에서 따로 공부했던 ORM 기술인 JPA는 현재 NestJS의 TypeOrm과 유사하여 어려움 없이 데이터 베이스 구조를 설계하고 데이터를 입출력 할 수 있었으며 프로젝트는 Restful api 형식으로 설계를 했습니다.  뿐만 아니라 자바, 코틀린, 그리고 타입스크립트는 비슷한 성격을 띄고 있어 언어에 대한 지장 없이 충분히 맡은 일을 진행 할 수 잇습니다.  NestJS를 공부하면서 보안에 대한 문제점을 고려하게 되면서 Jwt Token 방식으로 사용자의 정보를 다루고 있으며  그 외에도 인터셉터나 파이프 등을 더 추가하여 보안을 더욱 신경써서 현재 진행중인 NestJs 프로잭트를 마무리 할 예정이며 본 회사인 아우토크립트 회사 또한 보안구축 및 보안 기업으로 알고있습니다.  현재 저의 관심사인 보안성이라는 점에서 제가 회사에 기여 할 수 있는 부분이 많아 질거라고 생각하며  Spring boot를 이용하여 STOMP이나 SMTP를 이용하여 채팅이나 이메일 전송을 구현 한 경험이 있어서 프로토콜에 대해서 조금 더 빠른 이해와 적응력을 보여 줄 수 있다고 생각합니다.  이러한 점들을 보아 제 스스로가 본 회사의 자격 요건에 부합하여 회사에 기여를 할 수 있다고 생각하여 지원하게 되 었습니다. |
| 성격의 장단점 |
| 저의 장점과 단점은 행동력과 끈기라고 생각합니다.  자바 개발자 과정을 수료하면서 ORM 기술중 JPA를 알게 되었고 아직 국내에서는 많은 곳에서 도입 되지 않았지만 필요성을 느끼고 스스로 공부를 하였고 특히 JPA영속성 과 엔티티 매니저에서 많이 헷갈리고 고생하였지만 포기하지 않았고 그 결과 현재 TypeOrm으로 진행중인 프로젝트에서는 데이터 베이스 영속성 관련해서 아직 까지 큰 문제와 어려움이 없었습니다.  또한, 많은 서비스 회사들이 채팅기능을 가지고 있어 채팅을 구현을 결심하여 마지막 프로젝트 당시 1:1 채팅을 성공적으로 구현하였으며 정보처리기사도 함께 준비 하고있엇지만 그 어느하나 포기하지않고 인내하고 끈기있게 자격증과 맡은 역할을 다 할 수 있었습니다.  최근에는 NestJS server에서 jwt token을 프론트로 넘겨 reducer에 저장하였지만 정보 갱신에 문제가 생겼다는 것을 3일동안 고생하면서 알게 되었고 다른 방식으로 해결 할 수 있었습니다.  하지만 이런 부분은 단점으로도 작용 할 수 있었습니다.  방금 예시를 들면 신입 개발자가 되기 위해 포트폴리오를 위한 프로젝트 완성이 우선순위 였지만, 토큰 방식을 해결하기 위해서 3일을 사용 했다는 것입니다. 하지만 저의 이러한 단점들을 인지 하고있어서 우선순위와 할당 시간을 조금씩 배분하면서 일을 진행한다면 이러한 점은 오히려 더 좋은 장점으로 승화 될 것이라고 생각합니다. |
| 앞으로 포부 |
| 저의 관심사는 데이터의 안전성과 안정성에 큰 관심이 있습니다. 안전하고 안정적으로 데이터를 가공하여 사용자의 개인정보와 중요한 데이터를 보호하는 것은 저에게 매우 중요한 가치입니다. 이러한 부분에서 시너지 효과를 기대할 수 있다고 생각합니다. 이러한 저의 생각은 회사의 핵심적인 연결고리가 되어 더욱 더 큰 성과를 이룰 수 있다고 확신합니다. 또한, 저는 실력있는 개발자가 되고자 합니다. 저의 끊임없는 열정과 노력으로 더 많은 기술과 도구를 공부하고 습득하며 실무 경험을 쌓아나갈 것이며 앞으로 본 회사의 규모가 커짐에 따라 더 많은 프로젝트에 참여하게 되면서 더욱 높은 수준의 개발 업무를 수행하는 것이 저의 목표입니다.  이러한 경험을 통해 저의 역량을 더욱 향상시켜 회사에 더 큰 기여를 할 수 있도록 하겠습니다.  회사와 함께 성장하는 개발자가 되어 안전하고 안정적인 데이터 처리를 통해 사용자들에게 신뢰를 주는 동시에, 더 많은 기술과 프로젝트에 참여하여 더 나은 솔루션을 제공하고자 합니다. 지속적인 학습과 노력을 통해 저의 역량을 발전시켜 회사의 성공에 기여하는 개발자가 되겠습니다. |